

Polimerowo-cementowy szlam IZOPLAST HYDROLASTIC



**Przedsiębiorstwo
Produkcyjno Handlowe
ADW Sp. z o.o.**

adw@adw.com.pl
www.adw.com.pl
www.uniepal.com

Dane techniczne

Rodzaj powłoki :
mikrozaprawa cementowa

Rodzaj obciążenia :
woda pod ciśnieniem zewnętrznym, woda pod ciśnieniem wewnętrznym

Postać :
płyn (składnik A),
proszek (składnik B)

Wodoszczelność [MPa] :
- (brak przenikania)

Rodzaj podłoża :
mineralne (betonowe)

Temperatura stosowania [°C] :
od +5 do +30

Gęstość [g/cm³] :
1,00 (płyn); ok. 1,20 (nasypowa proszka)

Kolor :
szary

Proporcje mieszania [dm³/kg] :
b.d.

Ilość warstw :
1 lub 2

Zużycie [kg/m²] :
3,5-5,5

Czas schnięcia :

ok. 8 h

Sposób aplikacji :
ręczny (szczota dekarska, paca)

Przechowywanie :
szczelnie zamknięte opakowania, w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia

Opakowanie :
33 kg

Gwarancja :
12 miesięcy

Normy, certyfikaty, aprobaty :
badania zgodne z PN-EN 14891:2012

Opis :
Dwuskładnikowy elastyczny polimerowo-cementowy szlam hydroizolacyjny IZOPLAST HYDROLASTIC do wykonywania zabezpieczenia przeciwwodnego, izolacji typu średniego i ciężkiego. Stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych. Zaleca się do uszczelniania tarasów, balkonów i pomieszczeń mokrych.